

EDITORIAL.	
Ralf Bill INFRASTRUKTUREN UND MODELLE	I
WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE.	
<i>David Hennecke, Martina Klärle</i> GIS-BASIERTE SOLARPOTENZIALANALYSE VON STÄDTISCHEN FASSADEN IM TAGESVERLAUF	119
<i>Nils Koldrack, Christian Seip, Ralf Bill</i> MARINE FORSCHUNGSDATENINFRASTRUKTUREN IN DEUTSCHLAND – ÜBERSICHT, BEWERTUNGSRAHMEN UND VERGLEICH	126
<i>Wolfgang B. Hamer, Joseph-Alexander Verreet, Rainer Duttmann</i> RÄUMLICHE VORHERSAGE DES BEFALLSRISIKOS VON WINTERWEIZEN DURCH DAS PATHOGEN BLUMERIA GRAMINIS F. SP. TRITICI (ECHTER MEHLTAU) IN SCHLESWIG-HOLSTEIN UNTER VERWENDUNG SEMI-EMPIRISCHER UND MASCHINELLER LERNVERFAHREN	140
RUBRIKEN.	
EDITORIAL	I
WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE	119
AKTUELLES	149

// EDITORIAL.	
Ralf Bill INFRASTRUCTURES AND MODELS	I
// SCIENTIFIC PAPERS.	
<i>David Hennecke, Martina Klärle</i> GIS-BASED SOLAR POTENTIAL ANALYSIS FOR URBAN FRONTAGES OVER THE DAY	119
<i>Nils Koldrack, Christian Seip, Ralf Bill</i> MARINE RESEARCH DATA INFRASTRUCTURES IN GERMANY – OVERVIEW, EVALUATION FRAMEWORK AND COMPARISON	126
<i>Wolfgang B. Hamer, Joseph-Alexander Verreet, Rainer Duttmann</i> SPATIAL PREDICTION OF THE INFESTATION RISKS OF WINTER WHEAT BY THE PATHOGEN BLUMERIA GRAMINIS F. SP. TRITICI (POWDERY MILDEW) IN SCHLESWIG-HOLSTEIN USING SEMI-EMPIRICAL AND MACHINE LEARNING TECHNIQUES	140
// RUBRICS.	
EDITORIAL	I
SCIENTIFIC PAPERS	119
NEWS	149

SPONSOR DIESER AUSGABE:
HP Deutschland GmbH

